

# «ANKAR Hoof»

## Инструкция по применению

### Моюще-дезинфицирующая жидкость для обработки копыт



Моюще-дезинфицирующий раствор «ANKAR Hoof» применяется для обработки копыт крупного и мелкого рогатого скота с целью укрепления копытного рога и уплотнения структуры тканей копыта.

**Упаковка:** канистры –20 кг.

**Состав:** Соли алюминия и меди, глутаровый альдегид, катионные ПАВ.

**Внешний вид:** Темно-синяя жидкость pH (1 %) 4,0 р (20 °), г/смЗ 1,15

## Преимущества

- Обладает дезинфицирующим свойством в отношении свежих ран подошвы пальца, мякиша, межкопытной щели и венчика копыта;
- Обладает дезинфицирующим свойством;
- Способствует быстрой грануляции ран;
- Уплотняет роговую структуру копыта;
- Образует защитную пленку.

## Применение

Для разведения «ANKAR Hoof» используется обычная вода комнатной температуры (15-20°C).

### Возможно применение:

- Посредством прохождения животного через ванну для обработки копыт
- При лечении ран копыт, артритов виде повязок
- Спрей-обработка предварительно очищенной межкопытной щели и задней поверхности копыта.

2 % раствор - для профилактики в течении 2 недель раз в месяц.

4 - 5 % раствор - при выраженных проблемах, 5-6 дней подряд раз в месяц.

4 - 5% раствор - при выраженных проблемах, применение через каждые два дня.

10 % - индивидуальное применение после ополаскивания копыта путём спрей-обработки

10 % - в виде повязок на пораженные места

Раствор рассчитан на прохождение ≈ 90 голов (в случае, если установлена 1 ванна) или ≈ 150-200 голов (в случае, если установлено 2 ванны: предварительная и лечебная).

## Техника безопасности:

При работе с композицией необходимо применять индивидуальные средства защиты (ГОСТ 12.4.131-83, защитные очки, резиновые перчатки).

При попадании композиции на открытые участки кожи необходимо промыть их большим количеством холодной воды.

## Транспортировка и хранение

Гарантийный срок хранения 1 год. Хранить в заводской упаковке, вдали от источников тепла, в защищенном от прямого попадания солнечных лучей месте, при температуре не ниже 5 °С.